OPTICAL PICKUP

Publication number: JP2001093179

Publication date:

2001-04-06

OTAKI MASARU; MURAO NORIAKI

Inventor: Applicant:

PIONEER ELECTRONIC CORP

Classification:
- international:

G02B5/18; G11B7/135; G11B7/00; G11B7/125; **G02B5/18; G11B7/135;** G11B7/00; G11B7/125; (IPC1-

7): G11B7/135; G02B5/18

- european:

G02B5/18Z; G11B7/135A

Application number: JP19990266434 19990921
Priority number(s): JP19990266434 19990921

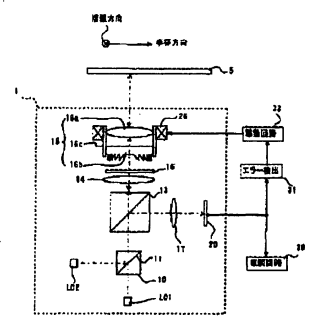
Also published as:

US6449095 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP2001093179

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical pickup suitable for miniaturization and capable of recording and reproduction to the optical disk or recording surface of different corresponding wavelengths. SOLUTION: This optical pickup is provided with a first light source for emitting a first light beam having a first wavelength, a second light source for emitting a second light beam having a second wavelength longer than the first wavelength, a condensing lens for converging the first and second light beams to the information recording surface of a recording medium and a diffraction optical element arranged in an optical path from the first and second optical sources to the condensing lens. The condensing lens converges the diffracted light beam of a first diffraction order of the first light beam from the diffraction optical element as information reading light or information recording light and converges the diffracted light beam of a second diffraction order lower than the first diffraction order of the second light beam from the diffraction optical element as the information reading light or the information recording light.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号 特開2001-93179 (P2001-93179A)

(43)公園日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.CL?		織別配号	F I	テーマニード(参考)
GIIB	7/135		G11B 7/135	A 2H049
G02B	5/18		GO 2 B 5/18	5D119

審査請求 未離球 額求項の数10 OL (全 28 頁)

(21)出顧醫号	物職平11-286434	(71) 出願人	000005016
			パイオニア株式会社
(22)出題日	平成11年9月21日(1999.9.21)	İ	東京都目黒区目風1丁目4番1号
		(72) 発明音	
			埼玉県部ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ
			イオニア株式会社総合研究所内
		(72)発明者	=
			埼玉県韓ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ
			イオニア株式会社総合研究所内
		(74)代想人	100079119
			弁型士 藤村 元彦
		1	

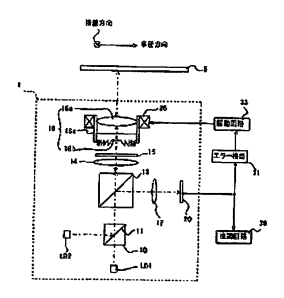
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 光ピックアップ

(57)【要約】

【課題】 対応液長の異なる光ディスク又は記録面に対 し記録再生可能な小型化に適した光ビックアップを提供 する。

【解決手段】 第1波長を育する第1光ビームを出射する第1の光線と、第1波長より長い第2波長を育する第2光ビームを出射する第2の光線と、第1及び第2光ビームを記録媒体の情報記録面に集光させる集光レンズと、第1及び第2の光線から集光レンズまでの光路中に配置された回折光学素子とを備えた光ビックアップであって、集光レンズは、第1光ビームについては回折光学素子による第1回折次数の第1光ビーム回折光を情報設設光として果光し、第2光ビームについては回折光学素子による第1回折次数より低次の第2回折次数の第2光ビーム回折光を情報読取光又は情報記録光として集光する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1波長を得する第1光ビームを出射す る第1の光線と、第1波長より長い第2波長を育する第 2光ビームを出射する第2の光瀬と、前記第1及び第2 光ビームを記録媒体の情報記録面に集光させる呈光レン ズと、前記第1及び第2の光源から前記集光レンズまで の光路中に配置された回折光学素子とを借えた光ピック アップであって、

前記泉光レンズは、前記第1光ビームについては前記回 折光学素子による第1回折次数の第1光ビーム回折光を 10 情報競取光又は情報記録光として集光し、前記第2光ビ ームについては前記回折光学素子による前記第1回折次 数より低次の第2回折次数の第2光ビーム回折光を情報 読取光又は情報記録光として集光することを特徴とする 光ビックアップ。

【論求項2】 前記回折格子は鋸歯状の断面を育するこ とを特徴とする語求項1記載の光ピックアップ。

【 請求項3 】 前記回折絡子は階段状の筋面を有するこ とを特徴とする請求項1記載の光ピックアップ。

【韓求項4】 前記第1光ビーム回折光の前記第1回折 20 道められている。 次数の絶対値は前記第2光ビーム回折光の前記第2回折 次数の絶対値より1だけ大きく、かつ前記第2光ビーム 回折光の前記第2回折次数の絶対値は1以上であること を特徴とする請求項1~3のいずれか1記載の光ビック アップ。

【請求項5】 前記算1光ビーム回折光が2次回折光で あるとき前記第2光ビーム回折光は1次回折光である、 又は、前記第1光ビーム回折光が3次回折光であるとき 前記第2光ビーム回折光は2次回折光であることを特徴 とする請求項4記載の光ビックアップ。

【請求項6】 前記回折格子の深さが、1.42±0. 2 µ m又は2. 40±0. 2 µ mの範囲内であるととを 特徴とする請求項1~5のいずれか1記載の光ピックア ップ。

【韓求項7】 前記回折格子のピッチが、20μm以上 であることを特徴とする語求項1~6のいずれか1記載 の光ビックアップ。

【請求項8】 前記第1波長が400nm~410nm であり、前記第2波長が630mm~660mmである ックアップ。

【請求項9】 前記回折光学素子は平凹レンズを育し、 前記回折格子は平凹レンズの凹面に形成されていること を特徴とする語求項1~8のいずれか1記載の光ビック アップ。

【語求項10】 前記回新光学素子は前記集光レンズと 一体成形され、前記回折落子は前記集光レンズの光源側 表面に形成されていることを特徴とする請求項1~9の いずれか1記載の光ビックアップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、対応波長の異なる 光ディスクから情報を記録再生する光学式記録再生装置 における光ピックアップの光学系に関し、特に、異なる 波長のレーザ光源を使うDVD及びHD-DVDへの互 換性を可能にする光ピックアップに関する。

[0002]

【従来の技術】光学式記録再生装置には、光記録媒体の 例えばDVD(digntal video disc)等の光ディスケから 記録情報を読み取りできる光学式ディスクブレーヤがあ る。容量4. ?GBのDVDが市場に導入されている が、更に高密度なパッケージメディアの要求が強く、そ の検討が進んでいる。記録密度の向上には、良く知られ ているように使用する光源の短波長化と対物レンズの高 NA化が有効である。短波長化に関しては、Ga N基板 をベースにした短波長の半導体レーザの研究が進展をみ せており真用化が近いレベルにある。開発中のレーザの 波長は405mmであり、これを使った15GB程度の 高密度DVD (HD-DVD) システムの研究も同様に

【0003】そとで、DVDとHD-DVDから記録情 報を読み取りできるコンパチブルディスクブレーヤが余 められることになるが、その再生システムは、DVDを 再生できることが当然のこととして義務づけられる。こ こで問題になるのは、短波長のレーザではDVDディス クのうち2厘ディスクを読めないことである。これは2 層ディスクの中間層の短波長光ビームでの反射率が低い ために生じる。従って、コンパチブルディスクプレーヤ を実現するために、HD-DVDシステムは波長405 30 mm付近の青色の光ビーム(以下、単に青ともいう)を 発光するレーザに加えて波長650nm付近の赤色の光 ビーム (以下、単に赤ともいう) を発光するレーザを搭 載する必要がある。従来、DVDでは基板厚はり、6m 四であり、対応被長は635m四~655mm、対物レ ンズの関口数はり、6程度である。HD-DVDでは基 板厚は()、6mmであり、対応波長は4()5mm、対物 レンズの関口数は0.6程度である。

【0004】しかし、対物レンズの持つ色収差のため に、従来の単レンズで波長の異なる光を両方ともほぼ危 ことを特徴とする請求項1~7のいずれか1記載の光ピ 40 収差で集光することは難しい。このため、DVDとHD -DVDのコンパチビリティーを確保するためには何ち かの工夫が必要となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで、DVD及びH D-DVDのコンパチブルプレーを用の光ピックアップ の実現方法として、専用対物レンズを使う波長ごとに切 替える方法が考えられるが、2枚の対物レンズを要すの で複雑なレンズ切り替え機構が必要でコストが増大し、 アクテュエータが大きくなるので小型化に不利である。

50 また、他の方法として、対物レンズとコリメータレンズ

と組み合せる方法が考えられるが、対物レンズに対して コリメータが固定しているため、対物レンズの移動時の 性能を維持することが難しい、などの問題が発生する。 【0006】いずれにしても、DVDとHD-DVDの コンパチビリティーを確保するため複数光額を用い専用 のプリズム、レンズなどの光学系を構成すると、光ピッ クアップ又は光ヘッド全体が複雑になり、大型になる領 向がある。本発明は、上記課題に鑑みなされたものであ り、対応波長の異なる光ディスク又は記録面に対し記録 再生可能な小型化に適した光ピックアップを提供すると 10 とにある。

[0007]

【発明を解決するための手段】本発明の光ピックアップ は、第1波長を有する第1光ビームを出射する第1の光 源と、第1波長より長い第2波長を有する第2光ビーム を出射する第2の光源と、前記第1及び第2光ビームを 記録媒体の情報記録面に集光させる集光レンズと、前記 第1及び第2の光額から前記集光レンズまでの光路中に 配置された回折光学素子とを備えた光ピックアップであ 前記回折光学素子による第1回折次数の第1光ビーム回 折光を情報読取光又は情報記録光として集光し、前記簿 2 光ビームについては前記回折光学素子による前記第] 回折次数より低次の第2回折次数の第2光ビーム回折光 を情報読取光又は情報記録光として最光することを特徴 とする。

【0008】本発明の光ビックアップにおいては、前記 回折格子は鋸歯状の断面を有することを特徴とする。本 発明の光ビックアップにおいては、前記回折格子は階段 アップにおいては、前記第1光ピーム回折光の前記第1 回折次数の絶対値は前記第2光ビーム回折光の前記第2 国新次数の絶対値より1だけ大きく、かつ前記第2光ビ ーム回折光の前記第2回折次数の絶対値は1以上である ことを特徴とする。

【0009】本発明の光ビックアップにおいては、前記 第1光ビーム回折光が2次回折光であるとき前記第2光 ビーム回折光は1次回折光である、又は、前記第1光ビ ーム回折光が3次回折光であるとき前記簿2光ビーム回 折光は2次回折光であることを特徴とする。本発明の光 40 ピックアップにおいては、前記回折格子の深さが、1. 42±0.2μm又は2.40±0.2μmの範囲内で あることを特徴とする。

【①①10】本発明の光ビックアップにおいては、前記 回折格子のピッチが、20μm以上であることを特徴と する。本発明の光ピックアップにおいては、前記第1波 長が400nm~410nmであり、前記第2液長が6 30 nm~660nmであることを特徴とする。本発明 の光ビックアップにおいては、前記回折光学案子は平凹

されていることを特徴とする。

【0011】本発明の光ビックアップにおいては、前記 回折光学業子は前記集光レンズと一体成形され、前記回 折絡子は前記集光レンズの光源側表面に形成されている ことを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しつつ説明する。

(光ピックアップ) 図1は実施の1形態の光ピックアッ プの概略を示す。光ピックアップは、第1波長が400 mm~410mm好ましくは405mm付近の短波長の 青を出射するHD-DVD用半導体レーザLD1と、第 1波長より長い第2波長すなわち630nm~660n m好ましくは650nm付近のDVD用の長波長の赤を 当射するDVD用半導体レーゲLD2と、を備えてい る。半導体レーザLD1及びLD2はHD-DVD用及 びDVD用として切り替えて点灯される。

【0013】さらに光ピックアップは、これら第1及び 第2光ビームすなわち音及び赤の光路を共通させる光軸 って、前記集光レンズは、前記算1光ビームについては 20 結合素子の光軸結合プリズム(色合成プリズム) 10を 備えている。この光学系の光輪結合プリズム 1 0 は、図 1に示すように、半導体レーザしD1及びLD2の発散 光ビームを共通の光路となすように設計され、2つの波 長のレーザビームの光軸を略一致させる機能を育する。 光軸結合プリズム10中のダイクロイックミラー11は 波長405mmの第1レーザビームを透過する一方で、 波長650mmの第2レーザビームを反射する特性を有 しておりかつ。入射角度依存性を持つように多層誘電体 薄膜により形成されている。また、光軸を合成する光軸 状の断面を有することを特徴とする。本発明の光ビック 39 結合素子は、光軸結合プリズムに限定されることなく、 ダイクロイックミラーに代えて、図折角の波長差を使っ た回折格子、液晶コレステリック層などを、光軸結合素 子に用いることができる。

> 【0014】また光ピックアップは、光輪結合プリズム 10の光軸の下流に偏光ビームスプリッタ13. コリメ ータレンズ14.1/4波長板15及び対物レンズユニ ット16を増えている。以上の光照射光学系によって、 第1半導体レーザLD1及び第2半導体レーザLD2の 少なくとも一方からのレーザビームは、光軸結合プリズ ム10及び帰光ビームスプリッタ13を経て、コリメー タレンズ14で平行光ビームにされ、1/4波長板15 を選過して、対物レンズユニット16によって、その焦 点付近に置かれている光ディスク5に向けて集光され、 光ディスク5の情報記録面のピット列上で光スポットを 形成する。

【0015】以上の光照射光学系に加えて、光ビックア っプはさろに検出レンズ17など光検出光学系を有して おり、対物レンズユニット16、1/4波長板15及び **備光ビームスプリッタ13は光検出光学系にも利用され** レンズを有し、前記国折絡子は平凹レンズの凹面に形成 50 ている。HD-DVD又はDVDの光ディスク5かちの

反射光は、対物レンズユニット16で集められ1/4波 長飯15を介して備光ビームスプリッタ13によって検 出用泉光レンズ17に向けられる。検出レンズ17で集に 光された集束光は、例えば、シリンドリカルレンズ、マ ルチレンズなどの非点収差発生素子(図示せず)を通過 して、例えば、直交する2.線分によって4.分割されてな る4つの受光面を有する4分割光検出器の受光面20中 心付近に光スポットを形成する。

【0016】また、光検出器の受光面20は復調回路3 0及びエラー鈴出回路31に接続されている。 エラー検 出回路31は対物レンズユニットのトラッキング副御及 びフォーカス制御用のアクテュエータ28を含む機構を 駆動する駆動回路33に接続されている。4分割光検出 器は、その受光面20中心付近に結像された光スポット 像に応じた電気信号を復調回路30及びエラー検出回路 31に供給する。復調回路30は、その電気信号に基づ いて記録信号を生成する。エラー検出回路31は、その 電気信号に基づいてフォーカスエラー信号や、トラッキ ングエラー信号や、その他サーボ信号などを生成し、ア クテュエータに供給し、これらが各駆動信号に応じて対 物レンズユニット16などをサーボ副部駆動する。

(対物レンズユニット) 本発明の光ビックアップの対物 レンズユニットにおいては、図1に示すように、HD-DV D用の短波長の青色レーザ光源しD1と、DVD用 の長波長の赤色レーザ光線しD2と、の2つの光線を使 い。これらからの光ビームを光端結合プリズム10によ って1光路に合成し、対物レンズユニット16によりH D-DVD又はDVDの光ディスク配録面上に集光させ る。この対物レンズユニット16は、図1に示すよう に、光ビームを記録面へ最光する集光レンズ(基準レン ズ) 16 a と、透光性の平板上に複数の凹凸からなるフ レネルレンズ又はホログラムレンズなどの回折格子を有 する回析光学素子16b(DOE: driffractive opticale) ement) と、を組み合せた複合対物レンズの組立体であ る。泉光レンズ16a及び回折光学素子16ヵは、ホル ダ16 cによって光軸に同軸に配置され、回折格子を有 する回折光学素子16ヵは光源側すなわち光端結合ブリ ズム10から最光レンズ16aまでの光路中に位置す

【0017】暴光レンズ16aは、青の波臭和囲400 nm~410nm又は赤の紋長範囲630nm~660 nmで、又は少なくとも青の波異範囲で収差が補正され た非球面レンズを用いる。一般的に、収差は波長で正規 化され波長に反比例して公差が厳しくなるので、赤と音 の波長で比べると、青の波長での望ましい特性を出す方 が難しくなるので、符に、青の液長範囲で収差が補正さ れた非球面レンズを使うことが望ましい。

【りり18】回新光学素子16りはガラス、プラスチョ クなどからなり、その回折格子16eは図2に示すよう 50 ときDVD用に波臭650nmの第2光ビーム回新光と

に、光輪を中心に複数本の同心円に切削され又はホトリ ソグラフィにより領層された環状漢又は凸の輪帯からな る。回折格子16eは、図3に示すように、その断面が ブレーズ形状すなわち鋸歯状、又は、図4に示すよう に、階段形状となるように形成される。例えば、鐚歯状 断面の回折格子は回折効率が他より高いので有利であ る。回折格子断面形状の作成法として、フォトリソグラ フィ技術を応用する方法と、ダイヤモンドバイトなどで 精密切削する方法とがあり、これらによって、擬似的に ブレーズを形成した多段階ブレーズ又はブレーズ形状の 回新铬子ができるが、いずれの方法でも持わない。また は、かかる多段階プレーズ又はプレーズ形状を金型に錐 彩を形成しておき、射出成形又はいわゆる2P法で透明 材料から複数の回折光学素子を複製することもできる。 【0019】回新光学素子16bは図3及び図4に示す ように、平凹レンズ16dと、平凹レンズの凹面に形成 された回折格子16eとからなる。回折光学素子16り の基板を凹レンズにすることは、最良様点を固定した集 光レンズ16aの特性に対し、後に述べる波長依存特性 クチュエータの駆動回路33を介して各駆動信号を各ア 20 が凹レンズで改善し反対に凸レンズで劣化となる影響が 生じるからである。また、回折光学素子としては、平凹 レンズ16 dに代えて光透過性平板16 dを基板とし、 回折格子16eがその表面に形成された素子も用いるこ ともできる。

【0020】回新光学素子16かの回新格子16eは、 図5 (A) に示すように、例えば、波長4 () 5 n m の青 色の第1光ビームが透過するとき、その2次の回新光B 2を、情報読取光又は情報記録光として集光レンズ16 a を介してHD-DVDディスク記録面上に集光するよ 30 うに、形成されてる。また、同時に回新格子 16 e は、 図5 (B) に示すように、放長650 nmの赤色の第2 光ピームが透過するとき、第1光ピーム回折光の2次回 折光より低次の1次回折光R1を、信報読取光又は情報 記録光として対物レンズを介してDVDディスク記録面 上に集光するように、形成されている。これら場合、赤 の①次回折光R①及び高次回折光並びに青の①次及び』 次回新光BO及びBIはディスク配録面上に合意状態に ないので、これら回折光は脱取又は記録にはほとんど影 響しない。上記倒では光源の第1及び第2光ビームすな わち赤と青の半導体レーザの波長範囲はそれぞれ赤(6 30~680nm)、青(400~410nm)として いるが、この範囲であれば回折効率が大きく変化するこ とがないからである。さらに、第1光ビーム固折光の第 1回折次数は、第2光ビーム回折光の第2回折次数より 1だけ大きく、かつ第2光ビーム回折光の第2回折次数 は1以上であることが好ましい。よって、第1光ビーム 回新光が2次回新光であるとき第2光ビーム回新光は1 次回折光である上記の例の他に、HD-DVD用に波長 405 nmの3次回折光を第1光ビーム回折光に用いた

して2次回折光が集光されるように、回折光学素子16 bの回折格子16eは作製され得る。

【0021】一般にコンパチブル光ピックアップでは一 方の読取光に光弦度を得るために①次の回折光すなわち パワーを持たない回折格子を用い、①次回折光以外の回 折光を他方の読取光に用いているが、赤と青の0次の回 折光を用いずに、音の2次の回折光を用い、赤では2次 より1つ低次の1次回折光を用いるように、回折格子は 形成されている。すなわち、本発明の回折格子は、その 光路長差を、赤と音の波長の必要な回折次数に対してそ 10 れぞれ高い回折光率が得られるように形成される。

【0022】例えば、図3に示すプレーズ断面形状の個 折絡子を、ピッチPを160~260 µmとして、回折 格子の深させを0~3μmに変化させて、基材として例 えば〇2-1000 (日立化成) のプラスチック付料か らなる回折光学素子を作製した場合の、回折格子の回折 効率の変化を算出してみる。実施の形態における回折格 子は、そのピッチが波長より十分長いのでスカラー理論 が適用でき、また、その深さが液長程度なのでいわゆる 薄膜グレーティングとして扱える。その場合、回新効率 26 カmは次式数1で衰される(mは回折次数)。

[0023]

【數1】

$$\eta m = \left|\frac{1}{T} \int_0^T A(x) \exp\{i\varphi(x)\} \exp(-i\frac{2\pi mx}{T}) dx\right|^2$$

【9924】式中、A(x)は透過振帽分布、φ(x) は位組分布、Tはグレーティングのビッチを示してい る。計算においてはA(x)=1として規格化してい る。また、回折格子のピッチについて一般にピッチが細 30 かくなるほど、収差の波長依存性は向上するが、ビッチ が波長の5倍以下になると、原理的に回折効率が大きく 低下する。また、ピッチが細かいほど形伏ずれによる影 響が大きくなる。そこで本実施の形態では、ピッチ」は mの形状ずれが5%に相当する値として、20 mm以上 を望ましい値とする。

【10025】図6は、満軸に回折格子の深さは、縦軸に 回折格子の回折効率の変化を算出した結果である。図中 の "B0"、 "B1"、 "B2"、 "B3" はそれぞれ 青の0次回折光、1次回折光、2次回折光、3次回折光 40 【表 1】 の回新効率を、 "RO"、 "R1"、 "R2" はそれぞ れ赤の0次回折光、1次回折光、2次回折光の回折効率 を示す。

【0026】図6から明らかなように、ブレーズ化した 回折格子は位相深さが光の1波長入年の園鯛で両折効率 が最大値をとる。回折格子の位相深さば、すを実際の回 折絡子の深さ、nを回折光学素子基材の屈折率とする と、 これらの積 d (n-1) で表される。 波長 x = 4 0 5 n mに対し毎付材料の屈折率n。= 1. 531で、波

るので、これから計算すると405nmで位相差が1波 長入になる回折格子の深さはり、763ヵmで、との深 さで青の1次回折光の回折効率が最大になる。青の2次 回折光はその倍の1.526μm、同様に赤の1次回折 光は1.305 µmで最大となる。

【0027】 これらのことから、赤と者のいずれの波長 でも高い回折光率が得られる回折格子の辞さは、R1と B2の交点、R2とB3の交点であることが分かる。つ まり第1波長の青の2次回折光B2及び第2波長の赤の 1次回折光R1で使う1. 42μm付近と、青の3次回 折光B3及び赤の2次回折光R2で使う2、4μm付近 が、高回折光率が得られる回折格子の深さである。回折 格子の浮さは()、2μmずれると十鼓%位の効率減少に なるので、これ以上を確保するためには、高回新光率が 得られる回折格子の深さが、1、42±0、2μm又は 2. 40±0. 2 µ血の衛囲内とすることが好ましい。 【0028】また、図6から明らかなように、第1光の 青の1次回折光B1及び第2波長の赤の1次回折光R1 の交点(回折格子の深さは、0、965μm)において 6. 回折光率が80%程度と決して低くはないが、少し でも回折格子の深さにずれが生じると、回折効率が大き く低下する。青の2次及び3次回折光の回折効率のピー クは深さ1.528 mm及び2.289 mmで、 同様に 赤の1次及び2次回折光では1、305μm及び2、6 10 μmであるので、回新紹子の深さにずれが生じても 音及び赤の回折効率のピーク近傍の交点であれば、回折。 効率の変動が少ないが、それぞれのピークから離れる交 点では大きく変動する。

[0029]

【実施例1】このような機能を有する光ピックアップと して、例えば図5に示したような、回折格子が青(4.0 5 n m) に対しては2次回折光、赤(850 n m) に対 しては1次回折光を使った回折光学素子を集光レンズと は別体にして光軸を中心とした回転対称体として設計し た対物レンズユニットを含む光ピックアップを作製し た。回折格子の輪帯バターンすなわち回折格子の輪帯本 数は有効面内で5本である。半径及びビッチのデータは 表しのとおりである。

[0030]

的帝後号	半县 (mm)	ピッチ (man)
	1.006975	
_2	1.264028	0,268053
3	1.444862	0.180834
4	1.610720	0.165264
5	1.83(136	6.220410

【りり31】図5に示したように非球面の禁光レンズの 長入=650nmに対し同屈折率n.=1.498であ 50 光懸側に平凹のレンズの回折光学景子が配置され、その

*【0033】(但し、2:SAG置、R:曲率半径、

位相関数や(r)は、は次式数3で表される。

K:円継係数、r:光輪からの半径、AS!:非球面係

凹面上に回折格子を形成し、凹面及び回折格子はいずれ も非球面形状とした。よって、第1面及び第2面は回折 光学素子の入射面及び出射面であり、第3面及び第4面 は晃光レンズの入射面及び出射面である。各非球面2は 次式数2で表される。

[0032]

【数2】

$$Z = \frac{(1/R)r^2}{1 + \sqrt{1 - (1/R)^2(K+1)r^2}} + \sum_{i} ASir^{i}$$

 $\Phi(r) = dor \frac{2\pi}{\lambda_{h}} (DF0 + DF1r^{2} + DF2r^{4} + DF3r^{h} + DF4r^{8} + DF5r^{10})$

【0035】(但し、dor:回折次数、入。: 波長、r:

※おりである。

光軸からの半径、DF1~DF5:係数》

[0036]

[0034]

【飲3】

自動設計された各非球面レンズのデータは表2~4のと※

【表2】

	面骨号	曲事华径	のない	国研察
但 折光学 表子	1	280,3708819	1.600000	1.518981,
	2		0.200900	
基準レンズ	3	2.164835	1.950000	1.605257
	4	-16 344600	0.000000.1	
ディスク	5	-	G.800000	1.621082
	6	_	0.875249 1/	

[0037]

★ ★【表3】

		第1四	第3百	第4周
	A82	-0.001558	0.002689	0,608334
非球面低數	AS3	0.000155	0 000265	-0.001875
	AS4	3.9939e-65	5.0915e-06	0.000217
	AS5	-2.7833+-08	2,8945e-06	-1.6435a-95
PI重压数(K)		-8.1804a+04	-0.685540	-34,016416

[0038] 【表4】

	第1匝
059	-0.000200
DF1	0.000225
DF2	-0.960(81
DF3	5.589 0a~ 95
DFc	8.15200-06
OF5	-3.6065±-97

【0039】図7に、得られた対物レンズユニットの目 D-DVD(光ディスク厚みO.6mm、光源被長入。 405±5nm)に対する波面収差の変化を示す。図に おいて構能に波長、縦端に光輪上での波面収差量(ms (入))をとった波長依存性を示す。図示するように対 物レンズユニットの波面収差はマレシャル限界の、0.7 50 レシャル限界の、0.7 A以下に抑えられている。なお、

入以下に抑えられている。

【0040】図8は405nmの単一波長で欝軸に画 角、縦軸に波面収差をとったグラフである。図示するよ うに対物レンズユニットの波面収差は画角約0.8度ま でマレシャル展界0、07入以下に抑えられている。図 40 9に、得られた対物レンズユニットのDVD (光ディス) ク厚み0.6mm、光瀬波長入=650±10nm)に 対する波面収差の変化を示す。図において増輔に波長、 縦軸に光輪上での波面収差量(ms(入))をとった紋 長依存性を示す。図示するように対物レンズユニットの 波面収差はマレシャル限界()、() 7 入以下に極めて低く 抑えられている。

【0041】図10は650nmの単一波長で機軸に画 角、縦軸に波面収差をとったグラフである。図示するよ うに対物レンズユニットの液面収差は画角1度以内でマ

図11は図7及び図9のそれぞれの液長の1次及び2次の回新光についての液面収差質の変化をグラフ化したもので、横端に400nm~700nmまでの波長をとり、機能に液面収差をとった。なお、図7から図11まではそれぞれの液長に対する最良像点位置をもとめて、そとでの波面収差量を計算し、波面収差を評価した(いわゆる最良像点位置可変)。

【0042】さらに、比較のために青専用の対物レンズ 単体の波長依存性特性を測定し、上記実施例のものと比 較した。図12にその結果を示す。グラフ中、Aは本実 10 施剛の音の2次回折光の波長と収差の関係を、Bは比較 例の青用単一対物レンズでの波長と収差の関係を示す。 単体の専用レンズを使う場合よりも本実施例の場合のほ うが使用可能な波長範囲が広いことがわかる。これは回 折光学素子として回レンズ(平回レンズ)を使用してい るためであり、これにより単体の青専用対物レンズより 波長依存特性が改善されている。なお、図12は1つの 波長での最良像点位置を求め、その位置に固定して他の*

* 液長での液面収差量を計算し、液面収差を評価した(いわゆる最良像点位置固定)。液長によって、液面収差の最小化なる最良像点位置は変化するので、図7及び図1 1の最良像点位置可変の場合より図12の最良像点位置固定の方が必ず厳しい条件になっている。

[0043]

【実施例2】さらに実施例2の光ピックアップとして、図13(A)及び(B)に示す回折格子が育(405 nm)に対しては3次回折光B3、赤(650 nm)に対しては2次回折光R2を使った回折光学素子16bを集光レンズ16aとは別体にして光軸を中心とした回転対称体として設計した対物レンズユニットを含む光ピックアップを作製した。回折格子の輪帯バターンは実施例1と同様である。

【0044】自動設計して製造された各非球面レンズのデータは表5~7のとおりである。

[0045]

【表5】

	阿番号	色字半径	西南列	医折孪
包折光学素子	1	-696,669769 V	1.000000	1.518981
	2		0.300000	
基準レンズ	3	2.161390	1.798090	1.605257
	4	~17,079380	1,0000668	
ディスク	\$	_	0.600000	1.621062
	6		0.876211 Y	

[0046]

※ ※【表6】

		第1箇	第2面	%3M
	AS2	-0.001291	-0.090738	0.008569
非球菌爆數	AS3	0.008262	-0.000211	-0.603385
	AS4	-9.6306a- - 06	~0.000123	0.000750
	ASS	4.8987a-06	2.9548e-68	-6 4927e-∹05
円貨係数	(K)	-1 2380e+05	-CA18580	17.362981

【0047】 【表7】

	前項
DFO	-0.000280
DF1	0.000289
DES	-0.000283
DF3	3,73164-05
DF4	-1.6252e-06
DF5	7,85780-07

の液面収差量 (ms(入)) をとった波長依存後を示す。 四元するように対物レンズユニットの波面収差はマレンャル限界の、07入以下に抑えられている。

49 【0049】図15は405nmの単一液長で機軸に回角、磁軸に液面収差をとったグラフである。図示するように対物レンズユニットの液面収差は固角約0.8度までマレシャル膜界0.07 A以下に抑えられている。図16に、得られた対物レンズユニットのDVD(光ディスク厚み0.6mm、光源液長入=650±10nm)に対する2次回新光による液面収差の変化を示す。図において微軸に液長、縦軸に光軸上での液面収差量(ms(入))をとった波長依存性を示す。図示するように対物レンズユニットの液面収差はマレシャル膜界0.07

【0050】図17は850nmの単一波長で機能に図角、機能に波面収差をとったグラフである。図示するように対物レンズユニットの波面収差は画角1度以内でマレンャル限界0.07以下に抑えられている。【0051】

【実銘例3】さらに実施例3の光ピックアップとして、 図18(A)及び(B)に示す回折格子が存(405 nm)に対しては2次回折光B2、赤(650 nm)に対しては1次回折光R1を使った回折光学素子と集光レンズとを一体とし光軸を中心とした回転対称体として設計 10した対物レンズユニット16を含む光ピックアップを作業

*製した。回折格子の輪帯バターンは実転例1と同様である。

14

【0052】図18に示したように非球面の無光レンズの光線側の入射面上に回新格子を形成し、回折格子及び 集光レンズの出射面はいずれも非球面形状とした。よって、第1面及び第2面は一体集光レンズの回折格子及び 出射面である。自動設計して製造された各非球面レンズのデータは表8~10のとおりである。

[0053]

【表8】

	國警号	曲字半径	西門角	風折攀
複合対物レンズ	1	2.512042 V	1.798000	1 806267
	2	138.437197 V	1,006080	
ディスク	3	-	0.680000	1.621082
<u> </u>	4_	-	0.801258 V	

【0054】 【表9】

		第1面	毘2蘭
	AS2	-6.7996e-05	-9.007221
非球面係數	AS3	0.000417	-0.601463
	AS4	2.3084e-05	-0.000487
	ASS	1.936608	5.7 6 76a∹05
円数協数	(K)	-0.441917	-2.4545a+04

【0055】 【表10】

	95 1 <u>50</u>
DF1	-2016124
DF2	-0.009703
QF3	7,6145e-05
DF4	-1,188 4a 6 5
UFS	-0.81X7a-05

【0056】図19に、得られた対物レンズユニットのHD-DVD(光ディスク厚み0.6mm、光源液長入-405±5nm)に対する液面収益の変化を示す。図において構動に波長、縦軸に光軸上での波面収差量(ms(入))をとった波長依存性を示す。図示するように対物レンズユニットの波面収差はマレンャル限界0.07入以下に抑えられている。

【0057】図20は405nmの単一波長で情軸に面角、縦軸に液面収差をとったグラフである。図示するように対物レンズユニットの液面収差は面角約0、95度までマレシャル限界0、07入以下に抑えられている。図21に、得られた対物レンズユニットのDVD(光ディスク厚み0、6mm、光旋波長入=650±10n

m) に対する被面収差の変化を示す。図において機能に 20 液長、縦軸に光軸上での液面収差量(ms(λ))をとった液長依存性を示す。図示するように対物レンズユニットの液面収差はマレシャル限界(0.07 入以下に極めて低く抑えられている。

【0058】図22は650nmの単一液長で演軸に回角、緩軸に液面収差をとったグラフである。図示するように対物レンズユニットの液面収差は画角約0.95度までマレシャル限界0.07入以下に抑えられている。【0059】

【発明の効果】本発明によれば、光ビックアップにおけ 30 る対物レンズを泉光レンズと回折光学素子とからなる彼 台対物レンズとして、回折光学素子は、第1光ビームが 回折光学素子を透過するとき、第1回新次数の第1光ビ ーム回折光を、情報読取光又は情報記録光として集光レ ンズを介して集光し、かつ、第2光ビームが回折光学素 子を透過するとき、第1光ビーム回折光の第1回新次数 より低次の第2回折次数の第2光ビーム回折光を、情報 鉄取光又は情報記録光として集光レンズを介して最光す る複数の凹凸からなる透過型回折格子を有するので、対 応波長の異なる光ディスク又は記録面に対し記録再生可 46 能な小型化光ビックアップを得ることができる。このよ うに、対物レンズに直接又は別体の回折格子を形成する ことで、以下能様な効果がある。対物レンズと回新光学 煮子レンズを同じホルダーで支持でき、小型化できる し、レンズの移動に対して問題が発生しない。別体の機 成でも、回折光学素子がほとんど屈折作用をしないので 位置籍度が綴く、つまり、使用する赤と音の両波長に対 して高次の収差を結正する程度の作用であり、対物レン ズとの相互位置関係は他の方法と比べてはるかに緩い製。 造が可能となる。特に、対物レンズとして青又は赤の波 50 長節囲で結正されたレンズを使う場合。 はるかに緩和さ

れた段計が可能となる。

【図面の笛単な説明】

【図1】 本発明による光ピックアップ内部の概略機成 図である。

【図2】 本発明による光ピックアップにおける回折格 子の平面図である。

【図3】 本発明による光ピックアップにおける回折格 子の部分断面図である。

【図4】 本発明による光ビックアップにおける回折格 子の部分断面図である。

【図5】 本発明による光ビックアップにおける対物レ ンズユニットの部分断面図である。

【図6】 本発明による光ビックアップにおける対効レ ンズユニットの回折格子の深さと回折効率との関係を示 **すグラフである。**

【図?】 第1実施例の対物レンズユニットの2次回折 光の第1波長に対する波面収差の変化を示すグラフであ

【図8】 第1実施例の対物レンズユニットの第1液長

【図9】 第1実施例の対物レンズユニットの1次回折 光の第2波長に対する波面収差の変化を示すグラフであ

【図10】 第1実施例の対物レンズユニットの第2波 長1次回折光の画角に対する波面収差の変化を示すグラ **つである。**

【図11】 第1実施例の対物レンズユニットの1次回 折光の第2波長及び2次回折光の第1波長に対する波面 収差の変化を示すグラフである。

【図12】 第1実施例の対物レンズユニットの2次回 折光の第1波長に対する波面収差の変化と、第1波長専 用の比較例の対物レンズの液面収差の変化とを示すグラ フである。

【図13】 本発明による第2実施例の光ピックアップ における対物レンズユニットの部分断面図である。

【図14】 第2真施例の対物レンズユニットの3次回 折光の第1波長に対する波面収差の変化を示すグラフで ある。

【図15】 第2実施例の対物レンズユニットの第1波 長3次回折光の画角に対する波面収差の変化を示すグラ フである。

【図16】 第2真施例の対物レンズユニットの2次回 折光の第2波長に対する波面収差の変化を示すグラフで

【図17】 第2実施例の対物レンズユニットの第2波 長2次回折光の画角に対する波面収差の変化を示すグラ 10 フである。

【図18】 本発明による第3突旋例の光ピックアップ における対物レンズユニットの部分断面図である。

【図19】 第3実施例の対物レンズユニットの2次回 折光の第1波長に対する波面収差の変化を示すグラフで ある。

【図20】 第3実施例の対物レンズユニットの第1波 長2次回折光の画角に対する波面収差の変化を示すグラ フである。

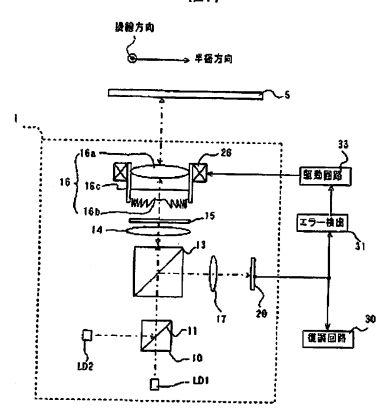
【図21】 第3票施例の対物レンズユニットの1次回 2次回折光の箇角に対する波面収差の変化を示すグラフ 20 折光の第2波長に対する波面収差の変化を示すグラフで

> 【図22】 第3英施例の対物レンズユニットの第2波 長1次回折光の画角に対する波面収差の変化を示すグラ **フである。**

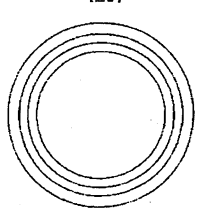
【符号の説明】

- 1 光ピックアップ
- 5 光ディスク
- 10 光輪結合プリズム
- 11 ダイクロイックミラー合成面
- 30 13 偏光ビームスプリッタ
 - 14 コリメータレンズ
 - 15 1/4波县板
 - 20 光検出部受光面
 - 26 アクチュエータ
 - 30 復題回路
 - 31 エラー検出回路
 - 33 駆動回路
 - LD1、LD2 第1及び第2半導体レーザ

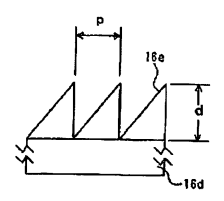
[図1]

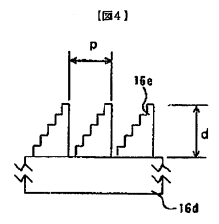


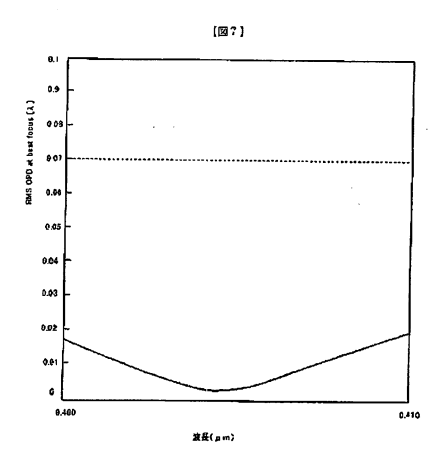


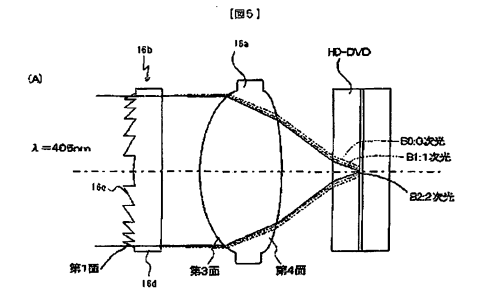


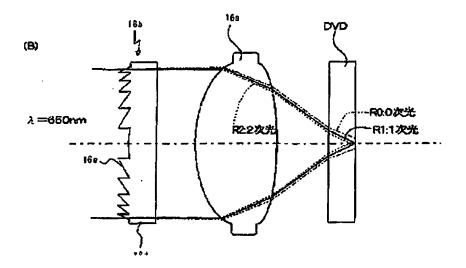
[23]



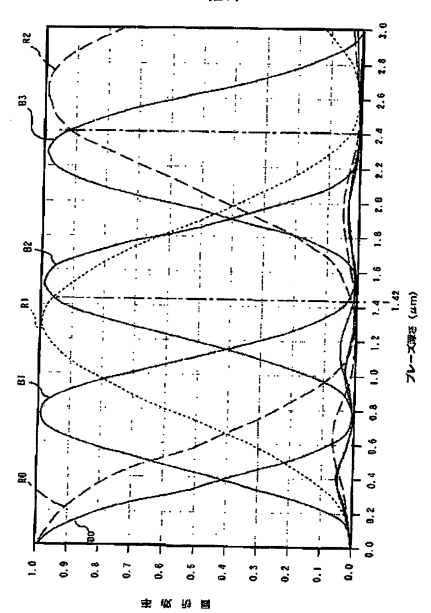


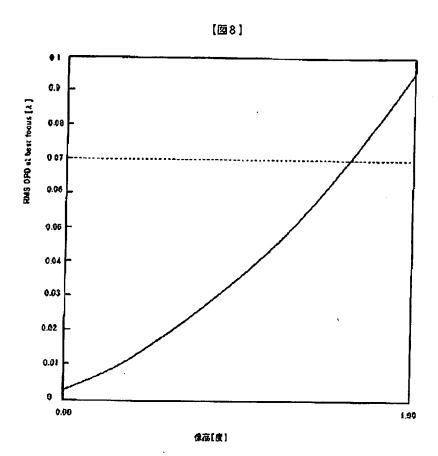


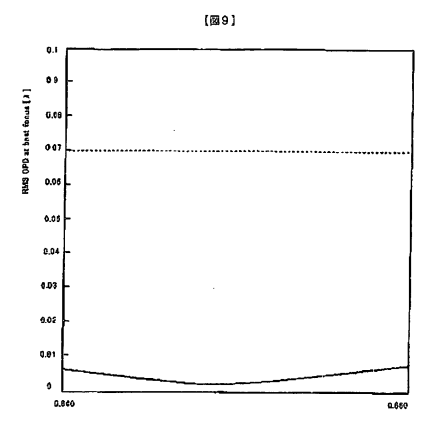




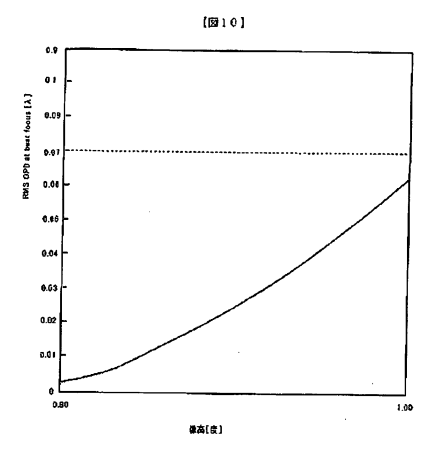




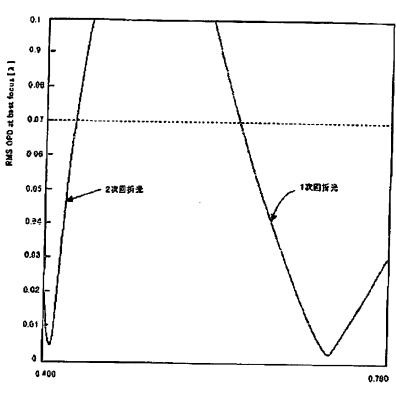




速度(μო)



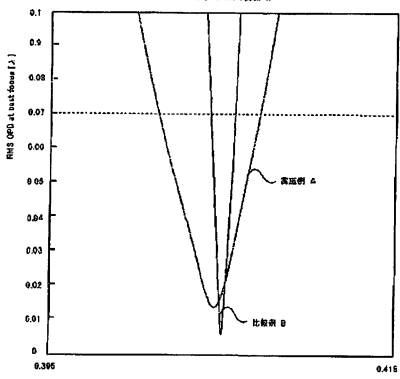




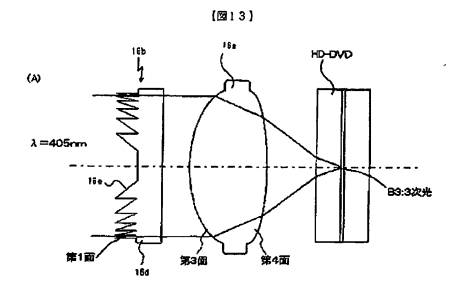
波是(pro)

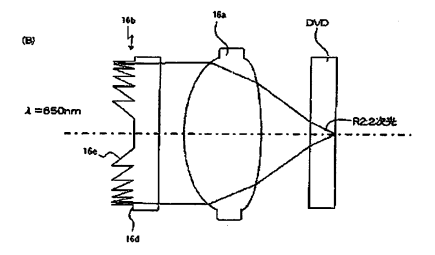
【図12】

本実施例の背の変長と収差の関係: A 比較的の背用車ー対物レンズでの反反と収差の関係・B

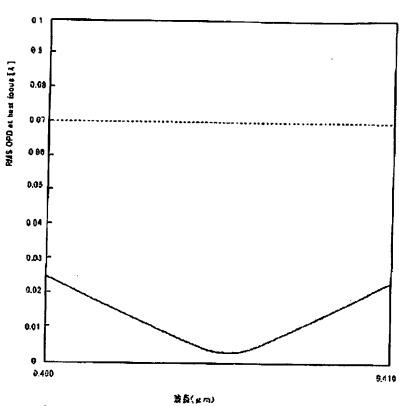


液長(μm)

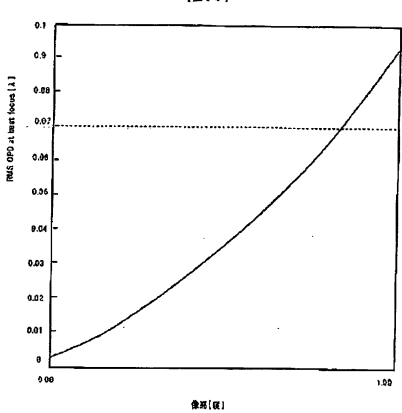




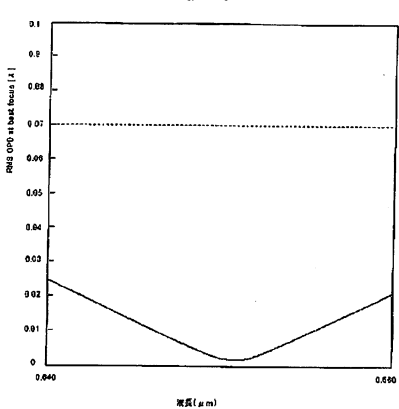




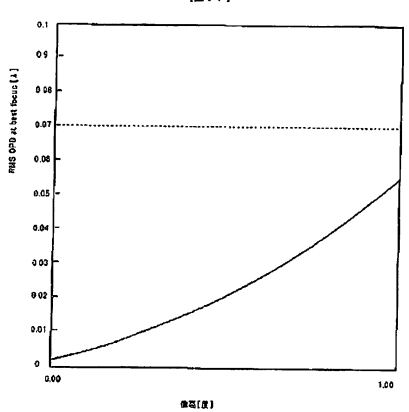
【図15】



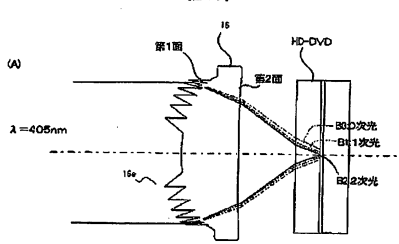


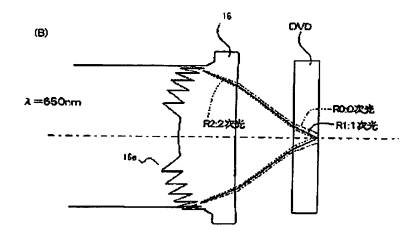


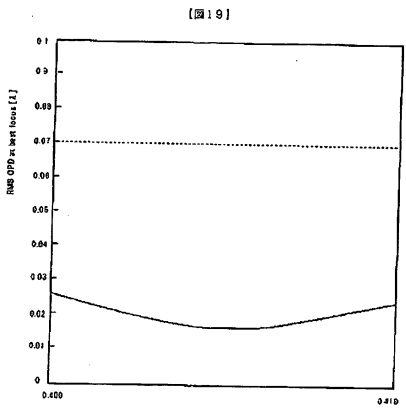






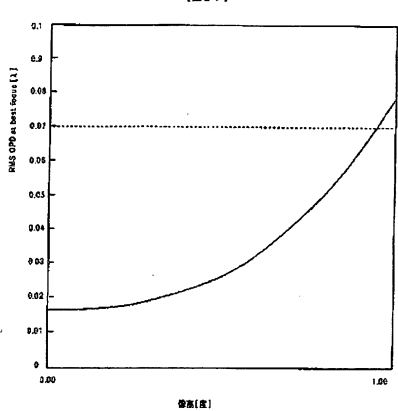




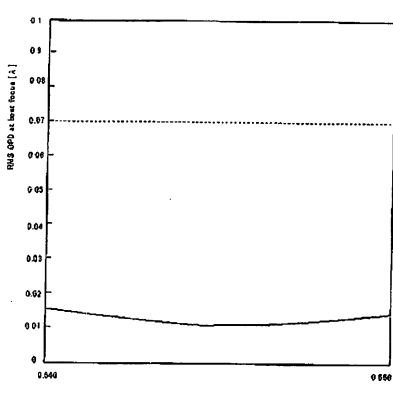


表長(μの)



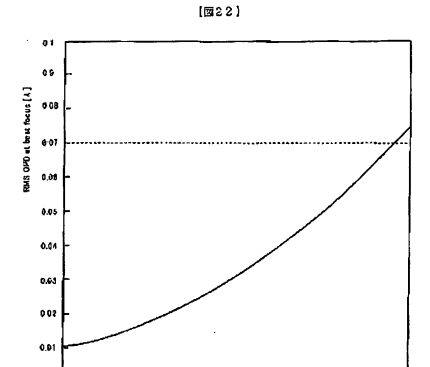






凌長(≠ m)

1.90



雄高(度)

フロントページの続き

F ターム(参考) 2H049 AA17 AA18 AA40 AA51 AA57 AA63 5D119 AA41 BA01 CA16 EC47 FA08 1A02 JA03

0 08